

*Emprazamento:* Rúa Condomínguez-Sanromán-Priegue.

Nigrán, a 13 de xaneiro de 1999.—O Alcalde en funcións, Manuel Rial Cadaval. 644

\* \* \*

## PONTEAREAS

### A N U N C I O

#### **REGULAMENTO DO SERVICIO DE VERTIDOS A REDE DE SUMIDOIROS E USO DA MESMA, DE PONTEAREAS**

#### **TITULO I DISPOSICIONES XERAIS**

##### **CAPITULO I.—DEFINICIONS E CONCEPTOS**

*Artigo 1º.*—O presente regulamento establece as condicións ás que deberá axustarse o uso da rede de sumidoiros e das súas instalacións complementarias do Concello de Ponteareas.

*Artigo 2º.*—Para os efectos deste regulamento, entenderase:

- Por VERTIDOS RESIDUAIS: toda materia residual sólida, líquida ou gaseosa, incluídas as augas de refixeración, resultante dunha actividade manufactureira ou industrial, ou de desenvolvemento, recuperación ou procesamento de recursos naturais.
- Por ACTIVIDADE INDUSTRIAL: calquera establecemento ou instalación que efectúe vertidos industriais ás instalacións de sumidoiros e saneamento.
- Por AUGAS RESIDUAIS: as augas utilizadas que, procedentes de vivendas e instalacións comerciais, industrias, sanitarias, comunitarias ou públicas, son admitidas nas instalacións públicas de sumidoiros e saneamento.
- Por AUGAS RESIDUAIS DOMESTICAS: as que están formadas polos restos líquidos procedentes da preparación, cocción e manipulación de alimentos, así como excrementos humanos ou materias semellantes vertidas a través das instalacións sanitarias das vivendas ou calquera outra instalación mencionada no parágrafo anterior.
- Por AUGAS RESIDUAIS INDUSTRIAIS: as procedentes das instalacións xa mencionadas e que son debidas ós procesos propios da actividade do establecemento, comportando presencia de restos, como consecuencia dos mesmos, e, en xeral, diferentes dos mencionados no parágrafo anterior.

- Por AUGAS INDUSTRIAIS NON CONTAMINADAS: as procedentes das instalacións xa mencionadas, que foron utilizadas unicamente para refixeración de máquinas ou que foron depuradas e cumplen en ámbolos casos co presente regulamento.
- Por AUGAS PLUVIAIS: as producidas simultaneamente ou inmediatamente a continuación de calquera forma de precipitación natural e como resultado da mesma.
- Por REDE DE SUMIDOIROS: o conxunto de conductos e instalacións que no subsolo dos municipios serven para a evacuación de augas residuais e pluviais.
- Por SUMIDOIRO PUBLICO: todo conxunto subterráneo construído ou aceptado polos concellos para servicio xeral dos seus territorios, ou parte dos mesmos, dos que a súa limpeza e conservación pertence ós concellos ou, por adxudicación dos mesmos, á empresa adjudicataria.
- Por ACOMETIDA: aquel conducto subterráneo, colocado transversalmente á vía pública, que sirva para conduci-las augas residuais ou pluviais dende un edificio a un sumidoiro público.
- Por EMBORNAL: toda instalación composta de boca e dispositivo de caída e conducción ata a rede de sumidoiros, destinada a recoller e conducir á rede de sumidoiros públicos as augas superficiais de escorrentías dunha vía pública.
- Por INFORME DE VERTIDO: o informe obligatorio que deberá emitir-lo Servicio en tódalas solicitudes de conexión á rede de sumidoiros.
- Por PERMISO DE VERTIDO: a licencia expedida pola Administración, previa á autorización do correspondente expediente de vertido, autorizando o mesmo ó sumidoiro público.
- Por ESTACION DEPURADORA: aquela instalación na que se someten as augas residuais a un tratamento de depuración física, biolóxica ou química, tal que permita a súa posterior reutilización para diversos fins ou a súa reincorporación ó medio natural.
- Por VERTIDOS PERIGOSOS: todo vertido non fortuito, voluntario ou involuntario, que pola súa neglixencia ou mala fe poida ocasionar unha emergencia real ou potencial ás persoas, instalacións ou á propia canle receptora.
- Por VERTIDOS LIMITADOS: todo vertido que polo seu potencial contaminador e baixas limitacións poida tolerarse nas instalacións municipais e na súa canle receptora.

- Por VERTIDOS PERMITIDOS: calquera vertido tolerable ou inofensivo que teña concedida a correspondente autorización de vertido.
- Por VERTIDOS PROHIBIDOS: aqueles vertidos que pola súa natureza e perigosidade son totalmente inadmisibles nas instalacións de sumidoiros e depuración, ou aqueles que excedan dos parámetros establecidos no artigo 13 deste regulamento.
- Por USUARIO: aquela persoa física ou xurídica que solicite e á que se lle conceda a preceptiva licencia municipal para vertidos de augas residuais á rede de sumidoiros.

*Artigo 3º.*—A entidade que ten encomendada a administración e explotación do Servicio de Sumidoiros e Estación Depuradora é “AQUAGEST S.A.”, empresa adxudicataria dos servicios á que se contrae este regulamento, denominándose no mesmo, en diante, o Servicio ou Servicio de Saneamiento.

*Artigo 4º.*—Sen prexuízo do establecido no presente regulamento, a construcción de calquera elemento da rede de sumidoiros, acometidas, emborais, etc., axustarase ó disposto pola normativa urbanística dos concellos atinxidos, así como ás normas tecnolóxicas da edificación (NTE-ISS).

## TITULO II DESCARGA DE VERTIDOS LIQUIDOS RESIDUAIS

### CAPITULO I.—DAS AUTORIZACIONES DE VERTIDOS RESIDUAIS

*Artigo 5º.*—Tódolos edificios, tanto de vivendas coma industrias, deberán cumplir las disposiciones e normativa do presente regulamento.

Tódalas instalacións, tanto existentes coma futuras, deberán conectarse á rede de sumidoiros a través da correspondente acometida.

Non se permitirán vertidos a ceo aberto, nin a sumidoiros alleos ó servicio, nin a eliminación de augas residuais por inxección ó subsolo.

Só xustificadamente poderán autorizarse vertidos a cauces públicos ou outros sistemas de eliminación dos mesmos, debendo axustarse en tal caso ó establecido na Lei de Augas e disposicións complementarias ou outra normativa que resulte de aplicación.

Os usuarios domésticos non precisarán para obte-la Licencia de conexión á rede de sumidoiros o Permiso de vertido.

As instalacións responsables de calquera descarga de augas residuais non domésticas á rede de sumidoiros deberán remiti-la documentación, á que se fai referencia no anexo nº 1 do presente regula-

mento, para a obtención do correspondente Permiso de vertido ás oficinas do Servicio.

*Artigo 6º.*—O Servicio estudiará a documentación achegada polos usuarios non domésticos para a concesión do Permiso de vertido, realizará unha análise da composición do vertido para comprobar que cumpre as condicións impostas neste regulamento, con cargo ó peticionario, e informará ó respecto ó concello para a súa aprobación ou denegación.

Para a concesión da Licencia de conexión á rede de sumidoiros para os usuarios domésticos e os non domésticos con Permiso de vertido concedido, o Servicio realizará un presupuesto das obras e instalacións que serán realizadas para a mencionada conexión, segundo o Cadro de prezos vixente aprobado polo concello, quen será o que aprobe a licencia.

Unha vez que sexa aboados o 50 % do presupuesto da acometida nas oficinas do Servicio como fianza, será realizada con cargo ó peticionario, quedando a mesma da súa propiedade, unha vez recibida e pagada na súa totalidade.

Para a concesión da cédula de habitabilidade nos edificios de vivendas será preciso a obtención da Licencia de conexión, e para a obtención do permiso de apertura, ampliación ou modificación, tanto na súa estructura coma no seu uso, das instalacións comerciais e industriais será preciso a obtención do Permiso de vertido e da Licencia de conexión.

*Artigo 7º.*—Os usuarios que disponendo de permiso de vertido efectúen modificacións nas súas instalacións, ou o uso das mesmas cause variacións no efluínte, deberán solicitar un novo permiso de vertido á rede de sumidoiros.

Os usuarios da rede de sumidoiros deberán efectua-lo pretratamento necesario das súas augas residuais para adegualas ás esixencias do presente regulamento. Estas instalacións deberán ser construídas e explotadas polo propio usuario, totalmente ó seu cargo.

As instalacións de pretratamento, ás que se refire o parágrafo anterior, poderán ser realizadas por un só usuario ou unha agrupación deles, sempre que esta última estea legalmente constituída.

*Artigo 8º.*—O concello, naqueles casos que estime procedente, en función dos datos dos que se dispóna, e/ou do informe de vertido, poderá esixi-la adopción de medidas especiais de seguridade a fin de evitar accidentes que puidesen supoñer un vertido incontrolado á rede xeral de produtos almacenados de carácter perigoso.

*Artigo 9º.*—As instalacións existentes no momento de entrada en vigor do presente regulamento, e que vertan augas residuais á rede de sumidoiros, deberán solicita-lo Permiso de vertido segundo

o disposto na ordenanza e no prazo e forma que se fixa nas disposicións transitorias do regulamento.

*Artigo 10º.*—Os usuarios da rede de sumidoiros e instalacións complementarias de depuración deberán satisface-las taxas, e no seu caso, canons que polos devanditos feitos lles corresponda. O importe das mesmas será fixado na correspondente ordenanza municipal.

Os Permisos de vertido outorgaranse por un período de tempo non inferior a cinco anos; se á expiración dos mesmos, o titular non recibe aviso ou notificación da Administración no senso contrario, considerarase prorrogado ata que a Administración se pronuncie sobre o particular.

O período de tempo do Permiso de vertido estará suxeito a modificación se hai variacións pola banda do propio vertido (segundo o artigo 7) ou en por necesidades do concello. O usuario será informado con antelación das posibles modificacións e disporá de tempo abondo para a adaptación ó seu cumprimento.

O permiso poderá incluí-los seguintes extremos:

- a) Valores máximos e medios permitidos en concentración e en características das augas residuais vertidas.
- b) Limitacións en relación co caudal e co horario das descargas.
- c) Esixencias referentes ó mantemento, informes técnicos e rexistros en relación cos vertidos.
- d) Programas de cumprimento, en relación coas posibilidades do servicio.
- e) Condicións complementarias que aseguren o cumprimento deste regulamento.

## CAPITULO II

### CONTROL DA CONTAMINACION DE ORIXE

*Artigo 11º.*—A regulación da contaminación na orixe, mediante prohibicións e limitacións nas descargas de vertidos, establecese cos seguintes fins:

1º) Protexe-la cunca receptora, eliminando calquera efecto tóxico, crónico ou agudo, tanto para o home coma para os seus recursos naturais e preserva-la calidade do medio receptor tendo en conta os tipos de depuración.

2º) Salvagarda-la integridade e seguridade das persoas e instalacións de saneamento.

3º) Previr de toda anomalía os procesos de depuración empregados.

## CAPITULO III

### VERTIDOS PROHIBIDOS E LIMITADOS

*Artigo 12º.*—Con carácter xeral queda totalmente prohibido verter directa ou indirectamente á rede de sumidoiros calquera dos seguintes produtos:

1º.—*Mesturas explosivas.*—Entenderase como tales aqueles sólidos, líquidos, gases ou vapores que por razón da súa natureza ou cantidade sexan ou poidan ser suficientes por si mesmos, ou en presencia doutras substancias, para provocar ignicións ou explosións. En ningún momento, medicións sucesivas efectuadas cun explosímetro no punto de descarga do vertido á rede xeral deberán indicar valores superiores ó 5% do límite inferior de explosividade, así como unha medida realizada de forma illada non deberá superar nun 10% ó citado límite.

Prohibense expresamente: os gases procedentes de motores de explosión, gasolina, queroseno, nafta, benceno, tolueno, xileno, éteres, tricloroetíleno, aldehidos, cetonas, peróxidos, cloratos, percloratos, bromuros, carburos, hidruros, nitruros, sulfuros, disolventes orgánicos mesturables en auga e aceites volátiles.

2º.—*Residuos sólidos ou viscosos.*—Entenderánse como tales aqueles residuos que provoquen ou poidan provocar obstruccións no fluxo da rede xeral ou poidan interferir no transporte das augas residuais. Inclúense os seguintes: graxas, tripas, tecidos animais, estercos, ósos, pelos, peles, carnazas, entrañas, sangue, plumas, cinzas, escouras, areas, cal apagada, residuos de formigóns, leitadas de cemento, aglomerantes hidráulicos, fragmentos de pedras, mármore, metais, vidro, palla, labras, cortes de céspede, trapos, lúpulos, sobrantes de papel, madeiras, plásticos, alcátrán, así como residuos e produtos alcatranados procedentes de operacións de refinado e destilación, residuos asfálticos e de procesos de combustión, aceites lubricantes usados (minerais ou sintéticos), incluíndo auga-aceite, emulsións, axentes espumantes, e, en xeral, todos aqueles sólidos de calquera procedencia con tamaño superior a 1,5 centímetros en calquera das súas tres dimensións.

3º.—*Materiais colorantes.*—Entenderase por materiais colorantes aqueles sólidos, líquidos ou gases tales como: tintas, vernices, lacas, pinturas, pigmentos, e demás productos afins que incorporados ás augas residuais, as colorean de tal xeito que non se poden eliminar con ningún dos procedementos de tratamento usuais empregados na Estación Depuradora.

4º.—*Residuos corrosivos.*—Entenderase por tales aqueles sólidos, líquidos, gases ou vapores que provoquen corrosións na rede xeral, tanto nos equipos como nas instalacións, e que sexan capaces de reducir, considerablemente, a vida útil destas, ou de producir avarías. Inclúense entre outros os seguintes: ácidos clorhídrico, nítrico, sulfúrico, carbónico, fórmico, acético, láctico, butílico, lixiviás de sosa ou potasa, hidróxido amónico, carbonato sódico, augas de moi alta salinidade e gases como sulfuro de hidróxeno, cloro, fluoruro de hidróxeno, dióxido de carbono, dióxido de xofre, e, en xeral, todas aquellas substancias que reaccionando coa

auga dean lugar a soluciones corrosivas como sulfatos, cloruros, etc.

5º.—*Residuos que produzan gases nocivos.*—Entenderase como tales os residuos que produzcan gases nocivos na atmosfera da rede de sumidoiros, colectores, e/ou émisarios, en concentracións superiores ós límites seguintes

Monóxido de carbono (CO): 100 cc/m<sup>3</sup> de ar

Cloro (Cl<sub>2</sub>): 1 cc/m<sup>3</sup> de ar

Sulfídrico (SH<sub>2</sub>): 20 cc/m<sup>3</sup> de ar

Cianídrico (CNH): 10 cc/m<sup>3</sup> de ar

6º.—*Restos radioactivos ou isótopos de vida media.*—Aquelás concentracións tales que poidan provocar danos nas instalacións e/ou perigo para o persoal de mantemento das mesmas. Nisto estarase ó disposto no anexo II do presente regulamento.

7º.—*Substancias non admitidas.*—En xeral, son aquelas substancias que poidan perturbar a boa marcha das instalacións da rede e de depuración de augas residuais, inhibindo ou dificultando o proceso biolóxico de depuración.

Pódense resumir como tales aquellas comprendidas nas seguintes disposicións:

- Lei 20/86, de 14 de maio, Básica de Residuos Tóxicos e Perigosos.
- Real Decreto 833/88, de 20 de xullo, que aproba o Regulamento da Lei Básica de Residuos Tóxicos e Perigosos.
- Orde de 12 de novembro de 1.987, sobre normativa aplicada a novas substancias nocivas e perigosas que poden formar parte de determinados vertidos de augas residuais.
- Orde de 31 de outubro de 1.989 do Ministerio de Obras Públicas e Urbanismo sobre vertidos de substancias perigosas; e,
- Orde de 13 de marzo de 1.989 (anexos 9 ó 12), das cales dase relación non exhaustiva no anexo III do presente regulamento.

*Artigo 13º Vertidos limitados.*—Queda prohibido verter directa ou indirectamente ás instalacións de sumidoiros e saneamento vertidos coas características ou con concentracións de contaminantes iguais ou superiores en todo momento ós expresados na seguinte relación:

PARAMETROS	Concentración	Valor/límite
PH	5'5-9	--
Sólidos en suspensión	1000	mg/l.
Demandra bioquímica de oxíxeno (DBO5)	1000	mg/l.
Demandra química de oxíxeno (DQO)	1500	mg/l.
Temperatura	40	C°
Conductividád eléctrica (25°C)	5000	µS/cm
Aluminio	20'0	mg/l.
Arsénico	1,0	mg/l.

PARAMETROS	Concentración	Valor/límite
Bario	20'3	mg/l.
Boro	3'0	mg/l.
Cadmio	0'5	mg/l.
Cromo hexavalente	3'0	mg/l.
Cromo total	5'0	mg/l.
Ferro	10'0	mg/l.
Manganeso	10'0	mg/l.
Níquel	10'0	mg/l.
Mercurio	0'1	mg/l.
Chumbo	1'0	mg/l.
Selenio	1'0	mg/l.
Estaño	5'0	mg/l.
Cobre	3'0	mg/l.
Cinz	10'0	mg/l.
Cianuros totais	5'0	mg/l.
Cloruros	2000	mg/l.
Sulfuros totais	5'0	mg/l.
Sulfitos	2'0	mg/l.
Sulfatos	1000	mg/l.
Fluoruros	15'0	mg/l.
Fósforo total	50'0	mg/l.
Nitróxeno amoniacial	85'0	mg/l.
Aceites e graxas	150'0	mg/l.
Fenois totais	2'0	mg/l.
Aldehídos	2'0	mg/l.
Deterxentes	6'0	mg/l.
Pesticidas	0'1	mg/l.
Toxicidade	30'0	U.T.

*Artigo 14º.*—As relacións establecidas nos doux artigos precedentes serán revisadas periodicamente e non se considerarán exhaustivas senón simplemente enumerativas.

Nos casos en que o vertido por si só, ou conxuntivamente con outros vertidos autorizados con anterioridade, supere no seu caudal/horario punta, de 15 minutos, o 5% do caudal medio horario da Estación Depuradora de Augas Residuais, realizarase un estudio específico con valores límite dos elementos detallados que poderán ser más estrictos que os especificados con anterioridade.

*Artigo 15º.*—Sen prexuízo das sancions e responsabilidades ás que houbese lugar, calquera vertido ó sumidoiro público que posúa algunha das características definidas nos artigos anteriores, e que poida causar efectos perniciosos nos procesos de depuración e nas obras de fábrica dos sumidoiros e instalacións anexas, perigo para o persoal ó servizo da rede, ou algunha molestia pública, dará lugar a que a Administración adopte algunha das seguintes medidas:

- a) Prohibir totalmente o vertido cando se trate de materias non corrixibles a través do oportuno tratamento.
- b) Esixir un tratamiento previo que permita concentracións comprendidas dentro dos límites tolerados.
- c) Impoñela vixilancia e sistemática comprobación das cantidades e proporcións do vertido.
- d) Esixi-lo pagamento anticipado de danos e custos adicionais que esixan a protección das obras de fábrica e instalacións, así como do persoal.

*Artigo 16º.*—Tódalas industrias, calquera que sexa a súa actividade, que estean autorizadas para vertir, e incluso aquelas que realicen pretratamento, deberán colocar unha reixa de desbaste de 50 mm., antes do vertido ó sumidoiro.

Os caudais punta vertidos á rede non poderán exceder do quíntuplo (5 veces) nun intervalo de quince (15) minutos ou de dúas veces e media (2'5) nunha hora o valor promedio día.

Deberase controlar especialmente o caudal e calidad do efluente no caso de limpeza de tanques, peche vacacional con baleirado dos mesmos ou circunstancias análogas.

Queda terminantemente prohibido, agás nos casos previstos no capítulo IV (situación de emergencia ou perigo), o emprego de auga de dilución nos vertidos.

Cando exista rede de augas pluviais, non poderán verterse á rede de sumidoiros de augas residuais augas industriais non contaminadas, ben sexan de refixeración ou calquera outras sen autorización especial.

No suposto de que os efluíntes non cumpran coas condicións e limitacións que se establecen no presente capítulo, o usuario queda obrigado á construcción, explotación e mantemento ó seu cargo de todas aquellas instalacións de pretratamento, homoxeneización ou tratamento que sexan necesarios.

Queda prohibido o vertido á rede de sumidoiros, tanto por parte das industrias farmacéuticas coma dos centros sanitarios, daqueles fármacos obsoletos ou caducos que áinda que non se teñan citado de xeito expreso antes poidan producir graves alteracións na Estación Depuradora, áinda en pequenas concentracións, como por exemplo os antibióticos.

*Artigo 17º.*—Calquera vertido á rede de sumidoiros que non cumpra coas limitacións ou prohibicións que se especifican na presente normativa dará lugar a adopción das medidas e sancións que se establecen no título VI deste regulamento.

## CAPITULO V SITUACIONES DE EMERXENCIA

*Artigo 18º.*—Entenderase que existe unha situación de emergencia ou perigo cando, debido a un accidente nas instalacións do usuario, se produza ou exista risco inminente de producirse un vertido inusual á rede de sumidoiros que poida ser potencialmente perigoso para a seguridade física das persoas, instalacións, estación depuradora ou ben da propia rede.

Perante unha situación de emergencia ou perigo, o usuario deberá comunicar urxentemente ó servicio que xestiona a rede de sumidoiros a situación producida co obxecto de evitar ou reducir ó mínimo os danos que puidesen ocasionarse.

O usuario deberá tamén, e á maior brevidade, usar todas aquelas medidas de que disponga, a fin de conseguir que os productos vertidos se efectúen na mínima cantidade posible, ou reducir ó máximo a súa perigosidade.

Nun prazo máximo de sete días o interesado deberá remitir ó Servicio que xestiona a rede de sumidoiros un informe detallado do sucedido. Deberá figurar nel, como mínimo, os seguintes datos: nome e identificación da empresa; situación da mesma; caudal; materias vertidas; causa do accidente; hora na que se produciu; correccións efectuadas "in situ" polo usuario; hora e forma en que se comunicou a incidencia ó Servicio, e, en xeral, todos aqueles datos que permitan ó mencionado Servicio unha correcta interpretación do imprevisto e unha adecuada valoración das consecuencias.

*Artigo 19º.*—O servicio que xestiona a rede de sumidoiros e saneamiento facilitará ós usuarios un modelo das instruccións que deberá seguir nunha situación de emergencia ou perigo.

No devandito modelo figurarán, en primeiro lugar, os números telefónicos ós que o usuario poderá comunicar a emergencia, sendo o primeiro deles ó da Estación Depuradora, receptora do efluínte anómalo ou perigoso. No suposto de non poder comunicar coa mencionada estación, poderá efectualo ós seguintes e pola orde en que estean colocados. Establecida a pertinente comunicación do usuario, este deberá indicar o tipo de productos e cantidade dos mesmos que se verteron á rede.

Nas instruccións serán incluídas polo propio usuario as medidas que serán tomadas por parte do mesmo para contrarrestar ou reducir ó mínimo os efectos nocivos que puidesen producirse. Nestas instruccións particulares de cada usuario, preventanse os accidentes más perigosos que puidesen producirse, en función das características dos seus propios procesos industriais.

As instruccións redactaranse de xeito que sexan doadamente comprensibles por persoal pouco cualificado, e situaranse en tó dolos puntos estratégicos

do local e, especialmente, nos lugares nos que os operarios deban actuar para levar a cabo as medidas correctoras.

A necesidade de dispor das instruccions de emerxencia por un usuario determinado fixarase na autorización de conexión á rede de sumidoiros, ou por resolución posterior. Na mesma autorización ou resolución establecerase así mesmo o texto das instruccions e os lugares mínimos nos que deban colocarse, sendo ámbolos dous aspectos obxecto de comprobación e inspección en calquera momento por parte dos servicios técnicos do concello ou persoal da empresa xestora do servicio de sumidoiros e saneamento.

### TITULO III MEDIDAS E DETERMINACION DOS VERTIDOS

#### *Artigo 20º.—*

1º) Para o caso de que se autorice un tratamento previo dos vertidos, ou ben un control de cantidades, o proxecto das instalacións precisas para o mesmo deberá ser aprobado pola administración municipal ó outorga-la licencia correspondente.

2º) Os aparellos de rexistro, medida, control e toma de mostras esixidos deberán situarse en lugar accesible e seguro, sinalado previamente nos planos do proxecto.

3º) Os establecementos industriais, potencialmente contaminantes, deberán instalar e poñer a disposición dos servicios técnicos, para os efectos de determinación da carga contaminadora, as seguintes instalacións:

a) *Pozo de rexistro.*—Cada industria colocará na zona de descarga dos seus vertidos residuais un pozo de mostras, de fácil acceso, libre de calquera interferencia e localizable augas abajo antes da descarga e, a ser posible, fóra da propiedade; deberá remitir á administración planos de situación dos pozos e aparellos complementarios para a súa identificación e censo.

b) *Aforo de caudais.*—Cada pozo de rexistro deberá conter un vertedoiro aforador, tipo Parshall, ou semellante, cun rexistro totalizador para a determinación exacta do caudal residual. Se os volumes de auga consumida e os volumes de auga de vertido fosen aproximadamente os mesmos, a medición da lectura do caudal de auga por contador poderá ser utilizada como aforo de caudal residual. Igualmente, se a procedencia da auga de captación é dun pozo ou doutras fontes, poderá habilitarse unha fórmula indirecta de medida de caudais residuais.

c) *Mostras.*—A técnica na toma de mostras variará segundo a determinación que hai que

realizar. Para concentracións máximas que non poidan ser superadas en ningún momento, a medida será instantánea e efectuada a calquera hora do día. Para concentracións medianamente representativas de valores de cargas residuais contaminadoras, as medidas serán horarias, integradas proporcionalmente ó caudal e tomadas durante o período de vertidos. Os requerimentos mínimos para calcula-la contía representativa dos vertidos serán concretados pola Administración de acordo coa industria interesada e poderán revisarse cando se estime oportuno. Aquelas industrias que pola súa dimensión e/ou contaminación sexan significativas, resulten significativas polas súas augas residuais e/ou volumes de vertido, necesitarán un aparello de toma de mostras automático, proporcional ó caudal e con análise durante todo o ano.

d) *Pretratamentos.*—En caso de existir pretratamentos individuais ou colectivos, legalmente autorizados, e que particular ou colectivamente realicen tratamentos dos vertidos residuais, deberase instalar á saída dos efluíntes depurados un pozo de mostras coas mesmas condicións e requisitos que os mencionados no apartado a) deste artigo.

4º) A construción, instalación e mantemento das instalacións e tratamentos correrán ó coidado do propietario e poderán ser revisados periodicamente pola Administración Municipal.

*Artigo 21º.—*Os danos e prexuízos que puidesen derivarse dun vertido prohibido, definido no artigo 13º, serán imputados totalmente ó causante do mesmo.

*Artigo 22º.—*As análises e probas para comprobar as características dos vertidos efectuaranse de acordo cos métodos standard adoptados polo laboratorio do servicio municipal.

En tódolos casos, ben sexa para a concesión do Permiso de vertido ou por accións de inspección ou comprobación, as mencionadas análises realizaranse con cargo ó responsable do vertido, segundo as tarifas aprobadas polo concello.

*Artigo 23º.—*A Administración Municipal poderá aprobar tipos normalizados para os casos más frecuentes de homoxeneización, neutralización, almacenamento de líquidos e vertidos absolutamente prohibidos, para separadores de graxas e aceites, e para decantadores de sólidos, podendo, nembarcantes, o interesado proponer outro sistema distinto que deberá, en todo caso, ser obxecto de aprobación municipal.

*Artigo 24º.—*Sen prexuízo do cumprimento en todo caso do disposto nos artigos 15 e 19, en relación coas características e tratamiento particular dos vertidos, o concello poderá proceder á instalación de estacións para o servicio de depuración e

tratamento xeral daqueles polo que tal prestación poderá dar lugar á imposición das correspondentes exaccións.

#### TITULO IV INSPECCION E VIXILANCIA

##### *Artigo 25º.—*

1º) A fin de poder realiza-lo seu cometido, en orde á conservación, medida, toma de mostras, exame de vertidos e cumprimento do establecido neste regulamento, a inspección técnica do Servicio de Saneamento terá libre acceso ós locais nos que se produzcan vertidos ós sumidoiros.

A inspección non poderá investigar, nembargantes, os procesos de fabricación, agás aqueles particulares dos mesmos que teñan unha relación directa co tipo e causa do vertido, ou co sistema de tratamento do mesmo.

2º) A propia inspección poderá tamén penetrar naquelas propiedades privadas sobre as que o concello manteña algunha servidume de paso de augas, co fin de levar a cabo os servicios de inspección, observación, medición, toma de mostras, reparación, limpeza e mantemento de calquera parte da instalación dos sumidoiros que estea situada dentro dos límites da devandita servidume.

Os propietarios das mencionadas veigas mante-rán sempre expedita a entrada ós puntos de acceso á rede de sumidoiros.

##### *Artigo 26º.—*

1º) En tódolos actos de inspección os funcionarios encargados da mesma deberán ir provistos e exhibi-lo documento que os acredite para a práctica destes actos.

2º) Do resultado da inspección será redactada acta por duplicado, que asinarán o inspector e a persoa con quen se atenda a diligencia, entregán-dolle un exemplar á mencionada persoa.

##### *Artigo 27º.—*

1º) O titular da instalación que produza vertidos industriais, potencialmente contaminantes, estará obrigado diante do persoal facultativo debidamente acreditado a:

- a) Facilitar ós inspectores, sen necesidade de comunicación previa, o acceso a aquellas partes da instalación que crea necesario para o cumprimento da súa misión.
- b) Facilita-la montaxe dun equipo ,ou dos instrumentos que se precisen, para realiza-las medidas determinantes, ensaios e comprobacións necesarias.
- c) Permitir ós inspectores a utilización dos instrumentos que a empresa utilice con fins de autocontrol, en especial aqueles para o aforamento de caudais e toma de mostras, para realiza-las análises e comprobacións.

d) Facilitar á inspección canticos datos precise para o exercicio e cumprimento das súas funcións.

2º) O resultado da inspección constará en acta, redactada por triplicado, que deberá, en todo caso, conter:

- a) O resumo do historial dos vertidos dende a última inspección, consignando o xuízo do inspector sobre se a empresa manteñen baixo un control eficaz a descarga dos seus vertidos.
- b) As tomas e tipos de mostras realizadas.
- c) As modificacións introducidas e as medidas adoptadas pola industria para corrixi-las eventuais deficiencias sinaladas pola inspeción en visitas anteriores, cunha valoración da eficacia das mesmas.
- d) As posibles novas anomalías detectadas na inspección e cantas observacións adicionais se estimen oportunas.

3º) Notificarse ó titular da instalación para que persoalmente, ou mediante persoa delegada, presencie a inspección e asine a acta que se redacte.

En caso de que a empresa estea disconforme cos dictames, apreciacións e xuízos formulados pola inspección, poderá presenta-las oportunas alegacións diante da Administración, co fin de que esta, logo do informe dos servicios técnicos correspondentes ,dicte a resolución que estime procedente.

Cando o usuario ou agrupación de usuarios deba construír unha planta de tratamiento para poder satisfacer os límites fixados ó vertido de augas á rede de sumidoiros, procederase a unha inspección previa á concesión da autorización definitiva dos vertidos.

#### TITULO V INSTRUCCIONS SOBRE O USO E ACOMETIDAS DA REDE DE SUMIDOIROS

##### **CAPITULO I.—DISPOSICIONS XERAIS**

*Artigo 28º.—*En toda vía pública, a construcción dos sumidoiros deberá preceder, ou cando menos de xeito simultáneo , á pavimentación definitiva da vía pública atinxida.

Poderá autorizarse ós particulares a execución, por si mesmos, de tramos de sumidoiro en vías pú-blicas. En tal suposto, o interesado poderá optar pola presentación dun proxecto propio, que deberá ser informado favorablemente polos servicios técnicos, ou ben solicitar destes últimos a redacción do mesmo, aboando, en tal caso, as taxas e honora-rios que lle sexan de aplicación.

En calquera caso, o solicitante deberá ingresar lo 50% do importe do presupuesto da obra, como fianza. Este será devolto unha vez recibida definitivamente a obra.

## CAPITULO II.—USO OBRIGADO DA REDE DE SUMIDOIROS

### Artigo 29º.—

1) Os edificios existentes ou os que se constrúan con fachada á vía na que exista rede de sumidoiros públicos deberán verter a esta as súas augas residuais a través da correspondente acometida, sempre que estas augas reúnan as condicións físico-químicas esixidas neste regulamento, e, unha vez que obtivese a preceptiva licencia municipal previa, a que se lle poderá esixir, faga consta-la naturaiza dos efluíntes e as medidas de pretratamento que sexan esixibles no seu caso.

2) Se a edificación tivese fachada a máis dunha vía pública, o propietario poderá escolle-lo sumidoiro público ó que vai verte-las súas augas, agás que existan razóns técnicas que o impidan.

3) A obrigatoriedade de vertido á rede de sumidoiros públicos vén regulada no correspondente artigo da O.O.M.M. sobre sumidoiros.

*Artigo 30º.—*Cando non exista sumidoiro público fronte ó soar, en solo urbano, o propietario deberá conduci-las augas ata o sumidoiro máis próximo existente, mediante a construcción dunha prolongación deste sumidoiro, a cal poderá ser construída mancomunadamente por tódolos propietarios de veigas situadas no mencionado tramo.

Esta prolongación deberá axustarse ás aliñacións e rasantes das vías previstas no planeamento vixente, sendo admisible, en casos debidamente xustificados, a súa execución con carácter provisional para ser substituída pola instalación definitiva, sen dereito ningún de indemnización para o particular.

### Artigo 31º.—

1) Os propietarios daqueles edificios xa construídos na data de entrada en vigor deste regulamento deberán axustarse ás seguintes condicións:

- De ter desaugadoiro por medio de pozo negro, ou fosa séptica, e cando sexa tecnicamente posible a súa conexión á rede de sumidoiros, os propietarios veñen obrigados a enlaza-lo mencionado desaugadoiro coa mesma, a través da acometida correspondente, e a modifica-la rede interior da veiga para conectarla coa referida acometida se fose preciso, debendo cega-lo antigo sistema.

En tal caso, transcorrido o prazo dun mes a partir do requerimento que para o efecto deberá dirixirles ós interesados a Administración Municipal, ben de oficio, ou pola súa indicación o Servicio de Saneamento, cando aqueles non houbesen solicitado a conexión, o concello procederá á súa construcción con cargo a aquel, ata a liña de fachada do edificio e aplicará o arbitrio con fin non fiscal sobre pozos absorbentes cos recargos que procedan, mentres tanto non se modifique a rede inte-

rior e se cegue o sistema antigo, de xeito que o desaugadoiro do sumidoiro sexa correcto.

— Se tales edificios tivesen desaugadoiro a ceo aberto, directa ou indirectamente, sen tratamento previo, ou con calquera sistema de tratamento incorrecto que produza un vertido anómalo, os interesados veranse obrigados a enlaza-lo mencionado desaugadoiro coa rede de sumidoiros, agás que se trate do suposto do parágrafo 2 do artigo 32º no que se admita un tratamiento previo.

Transcorrido o prazo de quince días dende o requerimento ,que para o efecto lle dirixirá a Administración Municipal ou o Servicio de Saneamento ó propietario interesado, sen que este teña eliminado o vertido anómalo, ou solicitase a acometida de desaugadoiro, o concello ou o Servicio procederá á súa construcción, con cargo ó interesado, sen prexuízo da aplicación das sancións procedentes mentres non modifique a rede interior para o enlace correcto á acometida, independentemente dasquelas ás que houbese lugar por vertido a ceo aberto.

2) A obriga establecida neste artigo só será esixible cando na vía pública á que teña fachada a parcela edificada exista sumidoiro público ou cando o houbese a unha distancia inferior a 100 m.; neste suposto a conducción das augas ó sumidoiro deberá efectuarse a través da correspondente prolongación á que se refire o artigo anterior.

### Artigo 32º.—

1. Cando a distancia dende a aresta do edificio ó sumidoiro sexa superior a 100 m., non se autorizará a edificación do soar, non sendo que o propietario previamente ,ou ó mesmo tempo que a solicitude da licencia de edificación, presente proxecto de desaugadoiro que deberá ser aprobado polo concello, a través do seu servicio técnico.

2. No caso de vivendas unifamiliares en zonas carentes de sumidoiros e noutros casos excepcionais, o concello poderá autoriza-la depuración completa individual das augas residuais ou o vertido a ceo aberto das augas pluviais, sen prexuízo da obriga de enlazar no sumidoiro público cando se constrúan, tal e como se dispón no artigo 39º. Nembarcantes, estarase ó disposto na normativa do plan xeral vixente.

## CAPITULO III.—ACOMETIDAS E ACOMETIDAS LONXITUDINAIS

*Artigo 33º.—*As augas residuais dun edificio conduciranse á rede de sumidoiros públicos a través da denominada acometida, que constará, basicamente, dunha arqueta de rexistro acaroada á liña de fachada, e construída sempre na vía pública, e dun conducto transversal á rúa, dende a devandita arqueta ata o sumidoiro propriamente dito. Como regra xeral, os conductos de augas residuais dese-

rrerán por unha franxa distinta daquela que sirva para os conductos de abastecemento de auga, e iso de acordo coas normas técnicas municipais.

*Artigo 34º.*—Con carácter xeral, as acometidas serán construídas a cargo do interesado, logo do permiso e inspección da empresa concesionaria do servicio, ou dos servicios técnicos municipais.

Serán condicións previas, e esixibles en todo caso, para a concesión do permiso de construcción dunha acometida, ou dunha prolongación dos sumidoiros:

1. Que o efluínte previsto reúna as condicións físico-químicas que se especifican neste regulamento.

2. Que o sumidoiro estea en servizo e sexa de propiedade municipal.

3. Cando sexa preciso enlazar a unha prolongación, esixirase o acordo previo entre o solicitante e o promotor daquela.

*Artigo 35º.*—

1. O solicitante da licencia de acometida presentará un plano da rede de desaugadoiro interior do edificio, en planta e alzado a escalas de 1:100 ou 1:50, detallando expresamente os sifóns xerais e a ventilación aérea.

2. Ademais de cumplirse na construcción de acometidas as disposicións e dimensións adecuadas para un desaugadoiro correcto, deberán cumplirse, así mesmo, as seguintes prevencións:

- a) A instalación de desaugadoiro interior ata a arqueta de rexistro deberá efectuála o propietario, que virá obrigado a axustarse ó disposto nas normas técnicas municipais e nas ordenanzas municipais da construcción. Dun xeito especial asegurarase a ventilación aérea e o illamento sifónico das baixantes.

- b) Nas instalacións hoteleiras, obradoiros, grandes bloques de apartamentos e outros edificios singulares, estacións de servizo, talleres automobilísticos, garaxes e similares, antes da acometida, e no interior da propiedade, construirase unha arqueta decantadora de graxas e sólidos, cun dimensionado xustificado axeitadamente.

- c) Nas instalacións industriais, a rede de desaugadoiro interior completarase cun pretratamento que asegure que o efluínte reúne as condicións que se esixen neste regulamento. O concello poderá esixir-la construcción de depósito de retención ou almacenamento do efluínte con capacidade suficiente para recollelo durante vintecatro horas, para os efectos de toma de mostras e análises.

- d) A arqueta deberá ser dun deseño e forma que permita a toma de mostras do efluínte.

- e) Sempre que sexa posible, esixirase que as acometidas enlacen á rede nun pozo de rexistro. Tal circunstancia será amais preceptiva nas novas construccions para hoteis, industrias, ou calquera outra instalación que, a xuízo do Servicio de Saneamento, así o requira polas súas especiais características.

Se non existise ningún pozo de rexistro fronte ó punto no que se desea efectua-la acometida, e aquel fose preceptivo, construirase xunto coa acometida a cargo do propietario, sen que este adquira sobre el dereito ningún.

*Artigo 36º.*—

1. Sen prexuízo do disposto no parágrafo 3 do artigo 39º, para o suposto ó que se refire, o concello ou o Servicio de Saneamento construirán as acometidas no traxecto existente entre o sumidoiro público e a fachada da veiga, e procederá, no seu caso, á reposición do pavimento; todo isto con cargo ó propietario que deba efectuar vertidos, con suxeición ós prezos unitarios aprobados polo concello.

2. As obras darán comezo dentro dos quince días seguintes ó da xustificación de ter realizado os ingresos previstos nas ordeanzas fiscais polos dereitos de licencia e como depósito do custo de obra, nas oficinas do Servicio.

*Artigo 37º.*—A construcción da parte da acometida no interior da veiga, ata o paramento externo da fachada, deberá ser efectuada polo peticionario, o que virá obrigado a observa-las indicacións que para tal efecto lle formule a inspección técnica municipal, para que poida realizarse debidamente a conexión coa acometida exterior e se cumpran as prevencións do artigo 35 deste regulamento.

*Artigo 38º.*—

- 1) Quen obtivese licencia municipal para a construcción dunha prolongación dos sumidoiros en terreo de dominio público, sempre que a sección e o caudal o permita, quedan obrigados a admitir no mesmo auga pública e as procedentes de veigas daqueles particulares que obteñan a autorización municipal correspondente, para o que previamente haberán asumi-la obriga de contribuír ós gastos ocasionados pola construcción da mencionada prolongación e ós que orixinen a súa conservación, de xeito que o custo dunha e outra sexan soportados por cantos a utilicen.

- 2) O concello ó varia-la disposición das vías públicas poderá ordena-la modificación ou variación da situación das acometidas, sen dereito por parte dos interesados a indemnización ningunha. Estas obras serán por conta do concello, conservando sempre as mesmas condicións de evacuación do edificio.

*Artigo 39º.—*

1. O levarse a cabo obras de construcción de novos sumidoiros públicos ,anularanse tódolos desaugadoiros particulares que con carácter provisional (prolongacións ou empalmes ós mesmos) se autorizasen para as veigas situadas fronte á aquelas, sendo obligatorio o enlace directo ós novos sumidoiros.

2. Para aqueles edificios ou soares que tivesen desaugadoiro provisional, establecense as normas seguintes:

a) Se o novo sumidoiro en construcción discorre a unha profundidade igual ou menor a 2,50 metros respecto da rasante da vía pública, non se permitirá a construcción de acometidas de desaugadoiro ó novo sumidoiro dende que se inicien as obras de pavimentación da mencionada vía ata que teña transcorrido tres anos dende a súa terminación, prazo que comeza a contar dende a recepción definitiva das devanditas obras, cando estas se levan a cabo por medio de contrata.

b) Se o novo sumidoiro discorre a unha profundidade maior de 2,50 metros respecto da rasante da vía pública, poderán autorizarse acometidas de desaugadoiro ó novo sumidoiro ó longo do período sinalado no epígrafe anterior, sempre que tecnicamente sexa posible levar a cabo a construcción do sumidoiro en mina, de xeito que o novo pavimento da calzada non poida sufrir deterioro nun período de tres anos, contados do xeito indicado no mencionado epígrafe.

1. As obras precisas para os enlaces ós novos sumidoiros, ó longo do período de construcción destas, serán levaradas a cabo polo contratista adjudicatario da construcción dos citados sumidoiros. Para tal fin valórase independentemente cada acometida, coa obriga de ingresar no concello o importe daquelas para o seu aboamento ó contratista adjudicatario.

*Artigo 40º.—*Cando o nivel de desaugadoiro particular non permita a conducción á rede de sumidoiros por gravidade, a elevación deberá ser realizada polo propietario da veiga.

En ningún caso poderá esixirse á Administración local xestora responsabilidades polo feito de que a través do desaugadoiro poida penetrar nunha veiga particular augas procedentes do sumidoiro público.

*Artigo 41º.—*

1. A limpeza e reparación dos desaugadoiros particulares será levarada a cabo polos seus propietarios trala obtención da oportuna licencia municipal. Non obstante, poderán solicitar que estes traballos sexan realizados polo concello a través da

empresa concesionaria con gastos a cargo do solicitante.

2. Cando se observase algunha anomalía ou desperfecto que fixese preciso algunha obra de reparación ou limpeza de acometidas de calquera clase, requerirase ó propietario para que a execute, logo da licencia no prazo que se sinale, pasado o cal sen levarse a cabo, a Administración Municipal poderá proceder á súa limpeza ou reparación con cargo ó propietario titular da acometida.

3. De tratarse dunha prolongación na que existise máis dun empalme, o responsable perante o concello da limpeza e conservación será, única e exclusivamente , o propietario titular da acometida, sen prexuízo do seu dereito a repartir entre tódolos usuarios os gastos que lle ocasione.

4. A reparación ou limpeza pola Administración municipal, á que se refire os parágrafos anteriores, comprenderá só o tramo de desaugadoiro situado na vía pública, debendo levar a cabo o propietario as do tramo correspondente ó interior da veiga.

*Artigo 42º.—*O concello reservase o dereito de realizar na vía pública por si , ou a través de empresas adxudicatarias, calquera traballo de construcción, reparación ou limpeza de acometidas, o de remoción ou reposición de pavimento afectado por aqueles.

*Artigo 43º.—*As instalacións industriais quedan súxeitas ás seguintes condicións:

- As conexións á rede deberán ser independentes para cada industria, agás o indicado no artigo 7.
- Toda instalación de vertido de augas industriais disporá dunha arqueta de rexistro, non inferior a un por un metro, con partes de acceso e soleira situada a un metro por debaixo do sumidoiro situado augas abaixo da instalación de homoxeneización e/ou depuración propia se existise, e, en todo caso, o máis próxima posible á saída da instalación. Deberá, así mesmo situarse como mínimo a un metro de calquera accidente (reixas, reducções, curvas, etc.), que poida altera-lo fluxo normal do efluínte.
- O rexistro deberá ser accesible en todo momento ós servicios técnicos competentes para a obtención de mostras.
- No suposto de existir agrupacións de industrias, legalmente constituídas, que conxunta ou exclusivamente leven a cabo actuacións de mellora dos efluíntes , deberá instalarse á saída das correspondentes depuradoras unha arqueta de rexistro como a indicada no parágrafo anterior. Das mostras obtidas nela, deducirase a idoneidade ou a falla de calidade do efluínte.

**TITULO VI**  
**INFRACCIONS, SANCIONS E MEDIDAS**  
**CORRECTORAS**

*Artigo 45º.*—Consideraranse infraccións administrativas, en relación co presente regulamento, aquelas accións ou omisións contrarias ó establecido no mesmo.

As infraccións clasifícanse en leves, graves e moi graves, conforme se determina no artigo seguinte.

*Artigo 46º.*—

1) *Infraccións leves.*—Consideraranse infraccións leves:

- A obstaculización puntual á función inspetora dos servicios municipais.
- Omitir información ós servicios de saneamento sobre as características da descarga do vertido ou sobre os cambios que afecten á natureza dos mesmos.
- A posta en funcionamento de aparellos ou instalacións non autorizadas, ou distintas ás aprobadas para o Permiso de vertido, así como o desprecintado ou anulación dos que fosen colocados polos servicios municipais.
- Calquera incumprimento do disposto neste regulamento e non incluído expresamente neste artigo.

2) *Infraccións graves.*—Consideraranse infraccións graves:

- A reincidencia nalgunha das faltas leves.
- A construcción e modificación de sumidoiros, acometidas ou conexións á rede, ou de instalacións anexas á mesma, anque uns e outros fosen de propiedade particular, sen obte-la licencia municipal previa de conexión ós sumidoiros, ou sen axustarse ás condicións sinaladas na licencia concedida ou ás disposicións deste regulamento, así como sen o Permiso de vertido, no caso preciso.
- O uso da rede de sumidoiros, acometidas, conexións ou instalacións anexas sen previa Licencia municipal de conexión á rede de sumidoiros ou sen axustarse ás condicións sinaladas na licencia concedida ou ás disposicións deste regulamento, así como sen o Permiso de vertido, no caso preciso.
- Os danos á rede de sumidoiros, ás súas acometidas, obras ou instalacións anexas de toda clase, xa sexan causados maliciosamente ou por neglixencia.
- A falta de comunicación da situación de emerxencia e/ou a infracción de calquera das prescripcións dictadas como consecuencia de declararse esta situación recollidas neste regulamento.
- A omisión ou demora na instalación dos tratamentos depuradores esixidos polos servi-

cios municipais, así como a falla da instalacións, funcionamento e mantemento de todos os seus equipos, en especial os dispositivos fixos de aforamento de caudais, toma de mostras e aparellos de medición ós que se fai referencia neste regulamento.

g) Realizar vertidos afectados por limitacións sen respectar estas.

3) *Faltas moi graves.*—Consideraranse faltas moi graves:

- A reincidencia nalgunha das faltas graves.
- Realizar vertidos prohibidos segundo o establecido nos artigos deste regulamento.
- A produción de danos moi graves á rede de sumidoiros, ás súas acometidas, ou instalacións de toda clase, xa sexan causados maliciosamente ou por neglixencia.

*Artigo 47º.*—As infraccións serán sancionadas da forma seguinte:

- As leves, con multas de ata 100.000 ptas.
- As graves, con multas de ata 500.000 ptas.
- As moi graves, con multas de ata 1.000.000 ptas.

Estas multas imporanse sen mingua, nin prexuízo das sancións superiores autorizadas legalmente pola autoridade competente, e sen detrimento de esixir, cando proceda, as correspondentes indemnizacións por danos e prexuízos e responsabilidades civil ou penal.

Para gradua-la contía da sanción terase en conta a natureza da infracción, a gravidade do dano producido, a intencionalidade, a reincidencia, e demais circunstancias concorrentes.

*Artigo 48º.*—

1) A potestade sancionadora e correctora corresponde ó Sr. Alcalde-Presidente do concello ou autoridade na que delegue.

2) A empresa adxudicataria do servicio poderá suspender provisionalmente a execución das obras e instalacións que contraveñan o disposto neste regulamento, así como impedir, tamén provisionalmente, o uso indebido das instalacións municipais. Esta medida deberase adoptar mediante requierimento individual e por escrito, o cal, para mante-la súa eficacia, deberá ser ratificado dentro dos cinco días hábiles seguintes polo alcalde ou a autoridade na que delegase.

3) Contra a referida suspensión provisional, e contra a ratificación da mesma, no caso de que fose adoptada pola autoridade delegada, poderase interpoñer recurso de alzada diante do alcalde, independentemente de calquera outro que fose procedente.

*Artigo 49º.*—No caso de vulneración das disposicións do presente regulamento, e con independencia da imposición das sancións procedentes, o con-

cello, coa finalidade de suprimi-los efectos da infracción e restaura-la situación de legalidade, poderá adoptar algunha das seguintes disposicións:

- a) A suspensión dos traballos de execución das obras de acometida ou de instalación de pre-tratamento indebidamente realizadas.
- b) Requirir ó infractor para que no termo que para o efecto se sinale introduza nas obras e instalacións realizadas as rectificacións precisas para axustalas ás condicións do permiso ou ás disposicións deste regulamento e/ou, no seu caso, proceder á reposición das obras e instalacións indebidamente efectuadas ó estado anterior á produción dos danos que ocasionasen.
- c) A imposición ó usuario das medidas técnicas necesarias que garantan o cumprimento das limitacións consignadas na licencia de vertido, evitando o efluínte anómalo.
- d) A introducción de medidas correctoras concretas nas instalacións con tal de evita-lo incumprimento das prescripcións deste regulamento e a redacción, no seu caso, do proxecto correspondente, dentro do prazo que fixe a Administración.
- e) A clausura ou precinto das instalacións no caso de que sexa posible, técnica ou economicamente, evita-la infracción mediante as oportunas medidas correctoras.
- f) A caducidade do Permiso de vertido á rede de sumidoiros, no caso de contumacia no incumprimento das condicións deste regulamento.
- g) A reposición dos danos e prexuízos ocasionados ás instalacións, obras anexas ou calquera outro ben que resultase danado ou prexudicado.

#### **DISPOSICIONES TRANSITORIAS**

*Primeira.*—As instalacións xa existentes no momento da entrada en vigor do presente regulamento deberán adopta-las medidas necesarias para o seu cumprimento na forma e termos que a continuación se indican:

1.—Nos doce meses naturais seguintes á entrada en vigor tódolos establecementos industriais deberán remitir ó Servicio de Saneamento a documentación que se indica no anexo I para obte-lo correspondente permiso provisional de vertido.

2.—No termo de dous anos naturais contados dende a entrada en vigor deste regulamento tódolos usuarios ou agrupacións de usuarios deberán ter construída a arqueta de medida e control á que fan referencia os artigos 19 e 40 desta ordeanza.

3.—Nos seis meses seguintes á aprobación deste regulamento, a calidade dos efluíntes industriais deberase adaptar ás condicións e límites estableci-

dos no presente regulamento. En canto se inicie o período anteriormente mencionado, os vertidos deberán cumpri-las prescripcións fixadas pola vixente lexislación que fose de aplicación.

#### *Segunda.*—

1.—Transcorridos os prazos mencionados, a Administración adoptará as medidas necesarias para a comprobación de datos e da existencia de arquetas, sendo motivo de sanción a inexactitude nas primeiras ou a falta nas segundas.

2.—No suposto de que se superen os valores admitidos, a Administración informará ó usuario das medidas correctoras que deberá establecer e do tempo do que dispón para facelo. Transcorrido este, serán adoptadas as medidas e as sancións que se contemplan neste regulamento.

*Terceira.*—O longo do período de transitoriedade, a Administración poderá conceder autorizacións de vertidos de carácter provisional que entren nos prazos ós que fai referencia a anterior disposición primeira. Transcorrido este prazo, o usuario deberá solicita-la autorización de vertidos definitiva ou ben unha ampliación das súas instalacións, tendo que xustificar documentalmente neste caso os motivos do incumprimento ou as causas dos retrasos producidos.

*Cuarta.*—As arquetas de rexistro ás que se refire o artigo 43 executaranse nun prazo de dous anos e serán postas ó día coa frecuencia que os servicos técnicos competentes establezan.

#### **DISPOSICIÓN FINAL**

O presente regulamento será de aplicación unha vez que sexa aprobado definitivamente.

Ponteareas, novembro de 1998.—O alcalde.

#### **A NEXO I**

#### **DOCUMENTACION NECESARIA PARA QUE AS INSTALACIONES MUNICIPALES DE SANEAMENTO POIDAN OBTE-LO PERMISO DE VERTIDO**

As instalacións industriais e comerciais, para obter tanto o Permiso de vertido á rede coma a autorización, deberán achega-los datos e documentación que se detallan a continuación:

1.—Nome e endereço social do titular do establecemento ou actividade.

2.—Situación e características do establecemento ou actividade.

3.—Abastecemento de auga: procedencia, tratamento previo, caudais e usos.

4.—Materias primas e auxiliares ou productos semielaborados, caudais e usos.

5.—Memoria explicativa do proceso industrial, con diagramas de fluxo.

6.—Descripción dos procesos e operacións causantes dos vertidos, réxime e características dos vertidos resultantes (características previas a calquera pretratamento).

7.—Descripción dos pretratamentos adoptados, alcance e efectividade prevista dos mesmos. Conductos e tramos da rede de sumidoiros onde conecta ou pretende conectar.

8.—Vertidos finais ó sumidoiro para cada conducto de evacuación, descripción do réxime de vertido, volume e caudal, épocas e horarios de vertido. Composición final do vertido cos resultados das análises de posta en marcha realizados no seu caso.

9.—Dispositivos de seguridade adoptados para prever accidentes nos elementos de almacenamento de materias primas ou productos elaborados líquidos susceptibles de ser vertidos á rede de sumidoiros.

10.—Planos de situación. Planos da rede interior de recollida e instalacións de pretratamento. Planos de detalle das obras de conexión, dos pozos de mostras e dos dispositivos de seguridade.

11.—Todos aqueles datos precisos para a determinación e as características do vertido industrial e do sumidoiro de conexión.

## A N E X O I I

### DISPOSICIONES SOBRE ACTIVIDADES QUE SUPOÑAN PRODUCCIÓN DE RESIDUOS RADIOACTIVOS

As actividades de calquera tipo que supoñan producción de residuos radioactivos, para conservarlos, disporán de dispositivos protectores das radiacións que abranguerán tódalas esixencias establecidas pola normativa de rango superior, tanto autónoma coma nacional ou internacional. A súa evacuación realizarase cando diminúa convenientemente a súa "intensidade de actividade radioactiva" mediante os sistemas de evacuación de residuos radioactivos que resulten de obrigada instalación.

O concello deberá ter coñecemento de tódalas actividades relacionadas coa evacuación de augas residuais, co fin de poder adoptar cantas medidas sexan precisas para garantir a salubridade dos servicios de saneamento das augas residuais e da propia rede de sumidoiros.

Cando o residuo radioactivo teña unha concentración de intensidade da actividade radioactiva superior ós límites sinalados pola Orde de 22.12.59, non estará permitida a dilución para consegui-los niveis de concentración que permitan a súa liberación ó medio ambiental, senón que deberá evacuarse polo procedemento legalmente establecido.

## A N E X O I I I

### LISTA DE SUBSTANCIAS E MATERIAS TOXICAS E PERIGOSAS

- 1.—Acenafteno
- 2.—Acrilonitrilo
- 3.—Acroleína (Acrolín)
- 4.—Aldrina (Aldrín)
- 5.—Antimonio e compostos
- 6.—Asbestos
- 7.—Benceno
- 8.—Bencidina
- 9.—Berilio e compostos
- 10.—Carbono, tetracloruro
- 11.—Clordán (Chlordane)
- 12.—Crurobenceno
- 13.—Cloroetano
- 14.—Clorofenois
- 15.—Cloroformo
- 16.—Cloronaftaleno
- 17.—Cobalto e compostos
- 18.—Dibenzofuranos policlorados
- 19.—Diclorodifeniltricloroetano e metabolitos (DDT)
- 20.—Diclorobencenos
- 21.—Diclorobencidina
- 22.—Dicloroetilenos
- 23.—2.4-Diclorofenol
- 24.—Dicloropropano
- 25.—Dicloropropeno
- 26.—Dieldrina (Dieldrín)
- 27.—2.4-Dimetilfenois ou Xilenois
- 28.—Dinitrotolueno
- 29.—Endosulfán e metabolitos
- 30.—Endrina (Endrín) e metabolitos
- 31.—Eteres haloxenados
- 32.—Etilbenceno
- 33.—Fluoranteno
- 34.—Ftalatos de éteres
- 35.—Halometanos
- 36.—Heptacloro e metabolitos
- 37.—Hexaclorobenceno (HCB)
- 38.—Hexaclorobutadieno (HCBD)
- 39.—Hexaclorocicloexano (HTB, HCCH, HCH, HBT)
- 40.—Hexaclorociclopentadieno
- 41.—Hidrazobenceno (Diphenylhidrazine)
- 42.—Hidrocarburos aromáticos polinucleares (PAH)

- 43.—Isoforona (Isophorone)  
 44.—Molibdeno e compostos  
 45.—Naftaleno  
 46.—Nitrobenceno  
 47.—Nitrosaminas  
 48.—Pentaclorofenol (PCP)  
 49.—Policlorado, bifenilos (PCB's)  
 50.—Policlorado, trifenilos (PCT's)  
 51.—2,3,7,8-Tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD)  
 52.—Tetracloroetileno  
 53.—Talio e compostos  
 54.—Teluro e compostos  
 55.—Titanio e compostos  
 56.—Totueno  
 57.—Toxafeno  
 58.—Tricloroetileno  
 59.—Uranio e compostos  
 60.—Vanadio e compostos  
 61.—Vinilo, cloruro de  
 62.—As substancias químicas de laboratorio e compostos farmacéuticos ou veterinarios novos, identificables ou non, e dos que os seus efectos poñan supor risco para o medio ambiente ou a saúde humana.

O anterior listado non debe considerarse exhaustivo, podendo ser revisado e ampliado de acordo coas circunstancias do desenvolvemento do Plan de Saneamento.

Ponteareas, 4 de xaneiro de 1999.—O Alcalde,  
 José Castro Alvarez. 685

### A N U N C I O

A Corporación Municipal, en sesión levada a cabo o día 11 de xaneiro de 1999, acordou modificar o punto "catro" (4), apartado "e", do Prego de Cláusulas Xurídico e Económico Administrativas para a xestión das instalacións deportivas do Concello de Ponteareas que di:

"O tipo de actividades a desenvolver nas instalacións enténdese que serán estrictamente deportivas."

Debe dicir:

"O tipo de actividades a desenvolver nas instalacións quedará a criterio da empresa adxudicataria, tendo sempre carácter preferente o deportivo."

Ponteareas, 19 de xaneiro de 1999.—O Alcalde,  
 José Castro Alvarez. 686

\* \* \*

### RODEIRO

#### A N U N C I O

Aprobado pola Comisión de Goberno en sesión do día 18-1-99 o prego de cláusulas económico-administrativas para a contratación por concurso da obra que de seguido se sinala, incluída no P.A.M. 1998/1999, expõse ó público polo prazo de oito días contados a partir do seguinte ó da inserción deste anuncio no B.O.P., ó obxecto de exame e reclamacións.

Asemade anúnciase concurso público, se ben a licitación aprazarase no suposto de que se formulen reclamacións contra os pregos de cláusulas.

#### 1.—ENTIDADE ADXUDICATARIA

- a) Organismo: Concello de Rodeiro.
- b) Dependencia: Secretaría.
- c) Expediente: 11/98.

#### 2.—OBXECTO DO CONTRATO

- a) Descripción: Acceso a Rañestras e pavimentación camiño Rañestras-Agrosagro.
- b) Lugar de execución: Rañestras (Alceme) e Agrosagro (Carboentes).
- c) Prazo de execución: tres meses.

#### 3.—TRAMITACION, PROCEDIMENTO E FORMA DE ADXUDICACIÓN

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedemento: Aberto.
- c) Forma: Concurso.

#### 4.—PRESUPOSTO BASE DA LICITACION

- a) Importe Total: 4.000.000 ptas.

#### 5.—GARANTIAS

- a) Provisional: 2% do presupuesto base.
- b) Definitiva: 4% do prezo da adxudicación.

#### 6.—OBTENCION DE DOCUMENTACION E INFORMACION

- a) Entidade: Concello de Rodeiro.
- b) Domicilio: Praza da Fonte s/n.
- c) Localidade: 36530 Rodeiro
- d) Teléfono: 986790009 e) Fax: 986790195

#### 7.—PRESENTACION DAS OFERTAS

- a) Data límite de presentación: vixésimo sexto día seguinte ó da publicación do presente anuncio no B.O.P.
- b) Documentación a presentar: A que figura no prego de condicións.
- c) Lugar de presentación: O indicado no apartado sexto.